

App	licati	on/	Cont	rol	No.
-----	--------	-----	------	-----	-----

09/295,323

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HONMA, YOSHIHIRO

Art Unit

James M. Hannett 2612

ORIGINAL				SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	348 222.1		348	279	280	272	237	254	234	231.6						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	348	223.1	230.1									
Н	0	4	N	5/228	***											
Н	0	4	N	5/335												
н	0	4	N	9/04												
Н	0	4	N	9/083							:					
Н	0	4	N	9/202		,										
		nes	M. 1	· · · · · ·	2005		THAI TRAN	INER	1	Total C	laims Allo	wed: 3				

(Legal Instituments, Examiner) (Date),

7/10/05 (pate) O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.

	laims	renur	mbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	,		31		30	61	!		91			121			151			181
	2		*	32		31	62	1		92			122			152			182
	3			33		32	· 63	1		93			123			153			183
	. 4		6	34		33	64			94			124			154			184
2	5		7	35		34	65	1		95			125			155			185
	6		8	36			66	1		96			126			156			186
	7		9	37			67	1		97			127			157			187
	8		10	38			68	1		98			128			158			188
3	9		11	39			69	1		99			129			159			189
	10		12	40			70	1		100			130			160			190
	11		13	41			71	1		101			131			161			191
4	12		14	42			72			102			132			162			192
	13		15	43			73	1		103			133			163			193
	14			44			74	1		104			134			164			194
	15		16	45			75	1		105			135			165			195
	16			46			76	1		106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167			197
	18		17	48			78	1		108			138			168			198
	19		18	49			79	1		109			139			169			199
	20		19	50			80	ĺ		110			140			170		i	200
	21		20	51			81	1		111			141			171			201
	22		21	52			82	1		112			142			172			202
	23		22	53			83	1		113			143			173			203
	24		23	54			84	1		114			144			174			204
	25		24	55	]		85	]		115			145			175			205
	26		25	56			86	]		116			146			176			206
	27		26	57	]		87			117			147			177			207
	28		27	58			88			118			148			178			208
5	29	;	28	59			89			119			149			179			209
	30		29	60			90			120			150			180			210